

0000200-6 B27F 1/02

SVERIGE (L) ALLMÄNT TILLGÄNGLIG

(22) ANS DAT 2000-01-24 (21) ANS NR 0000200-6

(24) LÖPDAT 2000-01-24 ANSVK LLLN

(51) KLASSE 004F 15/04

B27M 3/04

B27F 1/02

(41) OFF DAT 2001-07-25 (74) OMBUD ANPATENT AB

(71) SÖKANDE Välinge Aluminium AB  
260 40 Viken SE

(72) UPPFINNARE Darko Perván Viken SE

(30) PRIORITETSSUPPGIFTER

(54) BENÄMNING Låssystem för mekanisk hoplösning av golvskeivor samt metod  
för framställning därav

(57) SAMMANDRAG

Uppfinningen avser ett låssystem för mekanisk hoplösning av golvskeivor (1, 1'), som har en stomme (30), ett undre balansskikt (34) och ett övre ytskikt (32). En list (6) är utformad i ett stycke med golvskeivans (1) stomme (30) och sträcker sig in under en angränsande golvskeiva (1'). Listan (6) har ett läselement (8), vilket ingriper med ett lässpär (14) i den angränsande golvskeivans (1') undersida och bildar ett horisontellt förband. En tunga (38) och ett tungspår (36) bildar ett vertikalt förband med övre och undre plannparallelle anliggningsytter (43, 45) och är så utformade, att de undre anliggningsytorna (45) ligger på en nivå mellan läselementet (8) ovansida och ett golvskeivans undersida (3) innehållande plan. Uppfinningen avser också en golvskeiva med ett dylikt låssystem, ett sätt att göra golvskeivor bildat golv samt en metod för framställning av ett sådant låssystem.

